届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9.4E+1	1.4E+4		13,732.9	3.5E+2	5.6E+4	55,871.5	69,604.4
2	アクリルアミド	1.7E+0	3.2E+0		4.9		8.0E-1	0.8	5.7
3	アクリル酸エチル	2.5E+1			25.0				25.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.1E+2	7.0E+0		320.6		2.2E+1	22.4	343.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.0E-1	105.4		0.2		1.1E+2	110.0	110.2
7	アクリル酸n-ブチル	9.6E+2			1,003.2		2.8E+3	2,798.0	3,801.2
8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	1.1E+3	1.0E-1		1,051.3		E 25.4	F2.0	1,051.3
10	アクリロートリル	1.9E+4 2.6E+1			19,371.0 26.0		5.3E+1	53.0	19,424.0 26.0
11	アジ化ナトリウム	2.00+1			20.0				20.0
12	アセトアルデヒド	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
13	アセトニトリル	1.1E+4			11,275.1		1.5E+5	152,870.0	164,145.1
14	アセトンシアノヒドリン				, -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.0E+0			4.0		3.8E+2	380.0	384.0
20	2-アミノエタノール	1.8E+1	4.0E+2		421.5		4.2E+3	4,159.0	4,580.5
	クロリダゾン							,	,
22	フィプロニル								
-	p-アミノフェノール						2.8E+2	280.0	280.0
-	m-アミノフェノール		8.7E+0		8.7		2.0112	200.0	8.7
-	メトリブジン		0.1.2.10		0				
-	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	1.5E+0	2.7E+1		28.8		1.8E+3	1,762.9	1,791.7
31	アンチモン及びその化合物	4.2E+1	5.0E-1		42.0		1.9E+4	18,931.6	18,973.6
32	アントラセン								
33	石綿								
	IPDI	1.0E-1			0.1				0.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.1E+2	110.0	110.0
	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	2.8E+0			2.8		1.5E+2	149.7	152.5
43	イミノクタジン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
44	インジウム及びその化合物						2.4E+2	240.0	240.0
45	エタンチオール								
46 47	キザロホップエチル ブタミホス								
48	EPN		2.0E+3		2,000.2				2,000.2
49	ペンディメタリン				, , , , ,				,
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸		1.0E-1		0.1		1.2E+1	12.0	12.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.9E+5	1.0E+0		590,281.2	1.5E+1	7.2E+4	72,232.7	662,513.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.1E+4			11,006.0				11,006.0
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	3.9E+3			3,906.4		2.1E+3	2,093.0	5,999.4
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル	1.1E+4	3.0E-1		10,713.9		8.9E+3	8,926.0	19,639.9
59	エチレンジアミン	3.0E-1			0.3		1.9E+4	18,974.9	18,975.2
60	エチレンジアミン四酢酸		3.9E+0		3.9		1.3E+2	130.0	133.9
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63 64	ジクアトジブロミドまたはジクワット エトフェンプロックス						1.3E+0	1.3	1.3
65	エピクロロヒドリン	1.1E+2	1.0E-1		108.7		6.3E+3	6,300.0	6,408.7
-	1,2-エポキシブタン	1.1212	1.02 1		100.7		0.0210	0,000.0	0,400.1
	2.3-エポキシ-1-プロパノール								
	1,2-エポキシプロパン	2.5E+1			25.0				25.0
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー	Z.JLT1			23.0				25.0
69	テル テル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						1.2E+5	120,003.7	120,003.7
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール	2.7E+0			2.7		4.9E+0	4.9	7.6
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	6.0E+1		59.8		9.4E+0	9.4	69.2
76	-カプロラクタム	1.4E+3			1,350.0		1.6E+2	160.0	1,510.0
78	2,4-キシレノール	6.2E+0			6.2		1.9E+1	19.0	25.2
79	2,6-キシレノール						3.9E+1	39.0	39.0
80	キシレン	9.5E+5	1.8E+2		954,937.4	4.0E+2	3.1E+5	312,295.9	1,267,233.3
81	キノリン						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
82	銀及びその水溶性化合物						1.8E+1	18.0	18.0
83	クメン	1.0E+3			1,000.0				1,000.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

会 号 政令名(別名) 大気へ 水域へ の排出 の排出 所用理立 主機への 振内理立 振出量 記書 本業額 認書 移動量 合計 移動量 合計 移動量 合計 移動量 合計 86 グリオキサール 1.86-3 1.86-3 2.26-4 3.20 4.06-4 40.0 72.0 86 グレール 1.86-3 1.86-3 1.86-6 2.21-4 20.64-1 22.447-9 87 プロス及び3価プロス企合物 2.06-2 1.16-3 1.273-8 1.06-4 3.1(203 3.294-1 88 6億プロス化合物 1.36-1 1.26-4 1.208.0 2.44-0 1.26-4 11,55-6 12.864.0 99 プロスプリン 1.06-1 <td< th=""><th>政</th><th></th><th></th><th>排出</th><th>出量(kg/年)</th><th></th><th>移</th><th>多動量(kg</th><th>/年)</th><th>排出量・</th></td<>	政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
85 グルタルアルデヒド 32E+1 32.0 4.0E+1 40.0 72.0 86 クレゾール 1.8E+3 1.806.9 2.1E+4 20,041.0 22.447.9 87 クロム及び3価クロム化合物 2.0E+2 1.1E+3 1.208.0 2.4E+0 3.1E+4 31,120.3 32.394.1 88 6価クロム化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.208.0 2.4E+0 1.2E+4 11,656.0 12.864.0 89 クロロブーリン 1 1.2E+3 1.208.0 2.4E+0 1.2E+4 11,656.0 12.864.0 89 クロフブーリン 3.1E+0 3.1 3.1 3.1 91 シアナジン 3.1E+0 3.1 3.1 91 シアナジン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0E+0 3.0 3.0 92 クロエチレン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0E+0 3.803.0 93 メトラロール 3.0E+0 3.803.0 3.803.0 3.803.0 94 クロエチレン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 5.9E+2 5.90.0 5.90.0 95 クロロ酢酸	令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域への排出	排出·		への移		移動量 合計	移動量
56 プレゾール	84	グリオキサール								
87 プロム及び3億プロ人化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.2P38 1.0E+1 3.1E+4 31.12O.3 32.394.1 88 6億プロ人化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.208.0 2.4E+0 1.2E+4 11,656.0 12.864.0 89 プロファーリン	85	グルタルアルデヒド	3.2E+1			32.0		4.0E+1	40.0	72.0
87 プロム及び3億プロ人化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.2P38 1.0E+1 3.1E+4 31.12O.3 32.394.1 88 6億プロ人化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.208.0 2.4E+0 1.2E+4 11,656.0 12.864.0 89 プロファーリン	86	クレゾール	1.8E+3			1,806.9		2.1E+4	20,641.0	22,447.9
88 6億万口A化合物 1.3E+1 1.2E+3 1.2080 2.4E+0 1.2E+4 11.6560 12.8640 88 クロロアニリン 3.1E+0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	87		2.0E+2	1.1E+3		1,273.8	1.0E+1	3.1E+4		32,394.1
89 プロア=リン 3.1E+0 3.1 3.1 91 シアナジン 3.1E+0 3.1 3.1 91 シアナジン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0E+0 3.0E	88					1,208.0			11.656.0	12.864.0
90 アトラシン 3.1E+0 3.1 3.1 91 シアナジン 3.8E+3 3.0E+0 3.0E+0 3.0 3.0 93 メトラウロール 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.803.0 3.803.0 94 クロコチレン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0 3.003.0 3	-					,	-		,	,,,,
91 シアナジン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0E+0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.								3.1F+0	31	31
92 トルフェンピラド 3 30E+0 3.0 3.0 3.0 3.0 4 クロロエチレン 3.8E+3 3.0E+0 3.803.0 3.0E+0 3.0E+0 3.0E+0 3.0E+0 3.803.0 95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール 97 1・クロロ・メテル・ペンゼン 8.0E+2 8.00.0 8.00.0 99 クロの酢酸 テル 5.9E+2 5.90.0 5.90.0 99 クロ酢酸エチル 100 ブレチラウロール 4.2E+0 4.2 4.2 102 1・クロロ・24・ジニトロペンゼン 1.0E-1 0.1 0.1 0.1 0.1 103 [・ハクロ・24・ジニトロペンゼン 1.0E-1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.								0.1210	0.1	0.1
33										
94 クロロチレン 38E+3 3.0E+0 3.803.0 3.803.0 3.803.0 95 7ルアジナム 96 ジフェノコナソール 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 8.0E+2 800.0 800.0 98 クロ酢酸 97 クロ酢酸エチル 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 99 クロ酢酸エチル 97 1-クロロ-2-(グロロメチル) 99 クロ酢酸エチル 97 1-グロロ・2-(グロロ・2-グロ・ル 97 1-グロロ・2-グロ・ル 97 1-グロロ・2-グロ・ル 97 1-グロロ・2-グロ・ル 97 1-グロロ・2-グロ・ル 97 1-グロロ・2-グロ・ハート 97 1-グロロ・2-グロ・ハート 97 1-グロロ・2-グロ・ハート 97 1-グロロ・1-グログ・ハート 97 1-グログ・ハート 97 1-グログ・	-							2.05.0	2.0	2.0
95 フルアジナム 800-2 800-0			0.05.0	0.05.0		0.000.0		3.0E+0	3.0	
96 ジフェノコナゾール 8.0E+2 80.0 80.0 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン 8.0E+2 590.0 590.0 99 クロの酢酸 5.9E+2 590.0 590.0 99 クロの酢酸エチル 9.00 10.0 ブレチラクロール 9.00 10.0 ブレチラクロール 9.00 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0			3.8E+3	3.0E+0		3,803.0				3,803.0
97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン 8.0E+2 800.0 800.0 98 クロロ酢酸 5.9E+2 590.0 590.0 99 クロロ酢酸エチル										
88	96									
99 クロ印酸エチル	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						8.0E+2	800.0	800.0
100 プレチラクロール 42E+0 42 42 102 1-クロロ-24-ジニトロペンゼン 1.0E-1 0.1 103 1-クロロ-1.1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	98	クロロ酢酸						5.9E+2	590.0	590.0
101 アラクロール 4.2E+0 4.2 4.2 102 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 1.0E-1 0.1 103 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	99	クロロ酢酸エチル								
102 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 1.0E-1 0.1 0.1 103 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) 1.720.0 104 クロロジフルオロメタン (HCFC-22) 1.7E+3 1,720.0 1,720.0 105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ	100	プレチラクロール								
103	101	アラクロール						4.2E+0	4.2	4.2
HCFC-142b)	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.0E-1			0.1				0.1
105 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ	103									
106	104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	1.7E+3			1,720.0				1,720.0
108 メコプロップ 1.2E+3 8.2E+1 1.244.0 2.2E+4 22,000.0 23,244.0 110 p-クロロトルエン 3.7E+2 8.6E+1 456.0 1.1E+4 11,000.0 11,456.0 11	105									
1.09 o-クロロトルエン 1.2E+3 8.2E+1 1,244.0 2.2E+4 22,000.0 23,244.0 110 p-クロロトルエン 3.7E+2 8.6E+1 456.0 1.1E+4 11,000.0 11,456.0 113 シマジンまたはCAT 6.3E+1 62.7 62.7 62.7 62.7 114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 120 o-クロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロブロピオン酸 123 3-クロロブロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5	106	•								
110 p-クロロトルエン 3.7E+2 8.6E+1 456.0 1.1E+4 11,000.0 11,456.0 113 シマジンまたはCAT 6.3E+1 62.7 62.7 62.7 114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 テプコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
113 シマジンまたはCAT 6.3E+1 62.7 62.7 62.7 114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 テプコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
114 インダノファン 115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 テプコナゾール 117 テプコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 120 ロークロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5			3.7E+2					1.1E+4	11,000.0	
115 フェントラザミド 116 ヘキシチアゾクス 117 テプコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5				0.3L+1		02.1				02.1
117 テプコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
118 ミクロブタニル 119 フェンプコナゾール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
119 フェンブコナゾール 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
120 0-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 121 p-クロロプェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸 123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
123 3-クロロプロペン 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5	121	p-クロロフェノール								
124 クミルロン 125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
125 クロロベンゼン 7.6E+3 2.0E+0 7 ,644.0 6.0E+4 60,131.5 67,775.5										
			7 6E±2	2 0 ⊑ ⊥ 0		76440		6 UE+4	60 131 5	67 775 5
			7.0E+3			7,844.0		7.1E+4	71,220.0	78,460.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
_	クロロメタン	2.6E+2	4.0E+0		264.0				264.0
	4-クロロ-3-メチルフェノール								
	MCPまたはMCPA								
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.45.0	4.05.4		10.5		4.05.0		4.570.0
	コバルト及びその化合物	3.1E+0	1.3E+1		16.5		1.6E+3	1,554.4	1,570.9
-	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+3			3,735.0		8.0E+2	800.0	4,535.0
-	酢酸ビニル	8.3E+2			828.8				828.8
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド						7.0E+0	7.0	7.0
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	6.3E+4	2.1E+3		65,076.3	1.2E+0	1.2E+4	12,129.0	77,205.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		4.0E+2		404.5		2.3E+2	230.0	634.5
148	カフェンストロール						5.4E+0	5.4	5.4
149	四塩化炭素		2.6E+1		26.1				26.1
150	1,4-ジオキサン	5.7E+3	1.1E+3		6,832.6		1.6E+5	163,294.0	170,126.6
151	1,3-ジオキソラン	1.8E+2	2.2E+0		182.2		2.8E+1	28.0	210.2
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.4E+3	2.1E+2		2,610.0		1.4E+3	1,400.0	4,010.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7E+0			1.7		4.5E+1	45.0	46.7
156	ジクロロアニリン								
	1,2-ジクロロエタン	1.6E+3			1,638.4		5.0E+2	500.0	2,138.4
	1,1-ジクロロエチレン	2.2E+2	1.3E+2		347.5				347.5
	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		165.3				165.3
160	3,3'- ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニ ルメタン						8.0E+3	7,960.0	7,960.0
	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
	プロピザミド								
104	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)	3.6E+2			360.0				360.0
	2,4-ジクロロトルエン	7.1E+0			7.1				7.1
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
	イプロジオン	4.65.5					4.05.5	100.5	1015
	ジウロン	1.0E+0			1.0		1.0E+2	100.0	101.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン						1.0E+0	1.0	1.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政		排出量(kg/年) 移動量(kg/年)						廿.山皇.	
令番号	政令名(別名)		水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
	1,2-ジクロロプロパン								
-	D-D		3.7E+1		37.2				37.2
181	ジクロロベンゼン	4.8E+2	9.4E+1		577.0		3.2E+3	3,200.0	3,777.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.0E+4			30,300.0		8.7E+2	870.0	31,170.0
186	ジクロロメタン	8.8E+5	5.7E+2		878,293.3		5.7E+5	574,133.0	1,452,426.3
187	ジチアノン								
	N,N-ジシクロヘキシルアミン		4.4E+0		4.4		5.3E+3	5,262.0	5,266.4
	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド							3,232.0	0,2001
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
	プロチオホス								
	メチダチオンまたはDMTP								
	マラソンまたはマラチオン								
	ジメトエート								
	CIフルオレスセント260 ジニトロトルエン								
	2,4-ジニトロフェノール								
	ジビニルベンゼン								
	ジフェニルアミン								
I	ジフェニルエーテル								
-	1.3-ジフェニルグアニシジン						2.8E+2	280.0	280.0
	カルボスルファン								
-	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.1E+0			6.1		3.9E+2	385.0	391.1
-	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	***************************************					0.00	555.0	
	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		2.8E+3		2,820.0				2,820.0
212	アセフェート								
	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+3	2.7E+1		1,186.1		4.0E+4	39,529.0	40,715.1
	2,4-ジメチルアニリン					_			
_	2,6-ジメチルアニリン								
_	N,N-ジメチルアニリン	2.0E+0	3.0E+0		5.0				5.0
	チオシクラム								
	ジメチルアミン	2.3E+2	2.5E+1		255.3		3.3E+3	3,321.0	3,576.3
219	ジメチルジスルフィド								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	년量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	HLII E
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩								
221	ベンフラカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N - ジメチルドデシルアミン=N - オ キシド		2.0E+3		2,000.1		1.0E+3	1,035.0	3,035.1
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジイソシアネート						1.4E+1	14.0	14.0
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン	7.8E+0			7.8		7.5E+3	7,460.0	7,467.8
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.7E+5	1.4E+3		166,547.0		2.8E+5	283,780.0	450,327.0
233	フェントエートまたはPAP								
	臭素	1.2E+1			12.0				12.0
	臭素酸の水溶性塩								
	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.0E+1		10.4				10.4
238	水素化テルフェニル						2.0E+2	200.0	200.0
239	有機スズ化合物	2.0E+0			2.0		6.2E+2	623.8	625.8
240	スチレン	1.7E+5			171,275.8		2.8E+5	278,026.4	449,302.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		2.2E+2		222.5				222.5
	ダイオキシン類	2.5E+3	7.6E+1	1.3E+4	15,637.7	2.1E-2	2.5E+4	25,361.9	40,999.6
	ダゾメット								
_	チオ尿素						7.0E+1	70.0	70.0
	チオフェノール								
_	ダイアジノン クロルピリホス								
_	イソキサチオン								
-	フェニトロチオンまたはMEP								
-									
	フェンチオンまたはMPP								
	プロフェ/ホス イプロベンホスまたはIBP								
_	デカブロモジフェニルエーテル								
-	デカン酸		1.0E-1		0.1		9.0E+0	9.0	9.1
_	デシルアルコール						3.32.0	0.0	V.1
	ヘキサメチレンテトラミン						2.8E+4	27,819.0	27,819.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						9.6E+1	96.0	96.0
260	クロロタロニルまたはTPN						1.0E+1	10.0	10.0
261	フサライド							10.0	10.0
201	79711								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山里.
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1.3E+4	4.2E+1		13,441.5		2.7E+3	2,700.0	16,141.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+1			10.0		2.0E+3	2,023.0	2,033.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム	2.8E+0	1.5E+2		150.5		1.3E+3	1,307.0	1,457.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.0E+4	19,720.1	19,720.1
271	テレフタル酸ジメチル						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.2E+3	1.0E-1	2,224.5		3.5E+3	3,506.6	5,731.1
273	1-ドデカノール	9.0E+3			9,000.0		9.6E+1	96.0	9,096.0
274	tert-ドデカンチオール	1.0E-1			0.1				0.1
275	 ドデシル硫酸ナトリウム		5.2E+0		5.2	1.3E+2	3.6E+2	492.3	497.5
	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア ミン								
277	トリエチルアミン	4.0E+3	2.0E+2		4,184.4		8.4E+3	8,423.0	12,607.4
278	トリエチレンテトラミン	4.4E+1			44.0		2.4E+1	24.0	68.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.6E+2		160.9				160.9
	1,1,2-トリクロロエタン		4.6E+1		45.7				45.7
281	トリクロロエチレン	5.2E+4	9.8E+1		52,297.9		1.1E+4	10,860.0	63,157.9
282	 トリクロロ酢酸								·
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
	トリクロピル								
	2,4,6-トリクロロフェノール トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
	1,2,3-トリクロロプロパン								
-	トリクロロベンゼン								
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン								
	トリブチルアミン	3.0E-1			0.3				0.3
_	トリフルラリン								
	2,4,6-トリプロモフェノール 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.5E+5	6.0E+1		248,361.6	5.7E+2	1.8E+4	18,864.7	267,226.3
	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.5E+4	2.0E+1		85,394.8	1.9E+2	3.6E+3	3,771.1	89,165.9
298	トリレンジイソシアネート	4.0E+1			39.9		5.2E+2	520.5	560.4
	トルイジン	1.0E+1	3.0E+0		13.0		1.3E+3		1,313.0
	トルエン	3.5E+6	3.5E+3		3,534,152.7	1.3E+2	1.9E+6	1,912,262.6	5,446,415.3
301	トルエンジアミン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山巨
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
302	ナフタレン	9.0E+3	1.3E+1		9,023.3		8.1E+1	80.6	9,103.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	9.4E+1	2.8E+2		370.5	3.0E+1	2.6E+4	26,086.0	26,456.5
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						6.1E+0	6.1	6.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.5E+1	9.7E+0		85.1		3.0E+3	3,042.6	3,127.7
309	ニッケル化合物	1.1E+1	1.1E+3		1,131.5	3.8E+2	3.8E+4	38,855.1	39,986.6
310	ニトリロ三酢酸				· ·			,	·
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	3.7E+1			37.0				37.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
	1- /ナ/ール	0.05.4			0.0		0.05.0	0.0	4.5
	/ニルフェ/ール バナジウム化合物	6.0E-1			0.6		3.9E+0	3.9	4.5
	パテラクムルロ400 CIディスパーズブルー 79:1					2.0E+1		20.0	20.0
	シメトリン					2.0111		20.0	20.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル) オキシ]ベンゼン								
325	オキシン銅								
328	ジラム						2.1E+2	210.0	210.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド						1.6E+3	1,616.3	1,616.3
	カズサホス								
	砒素及びその無機化合物		9.9E+2		987.3		2.0E-1	0.2	987.5
_	ヒドラジン								
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド								
226	ヒドロキノン						2.3E+0	2.3	2.3
	4-ビニル-1-シクロヘキセン						∠.3E+U	2.3	2.3
	2-ビニルピリジン						5.1E+1	51.0	51.0
	N-ビニル-2-ピロリドン						5.1211	31.0	01.0
	ビフェニル								
341	ピペラジン								
	ピリジン	3.9E+2	2.5E+0		396.1		6.6E+4	66,400.0	66,796.1
_	ピロカテコール								
	フェニルヒドラジン								
	2-フェニルフェノール						2.1E+1	21.0	21.0
347	N-フェニルマレイミド								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	排出量·
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.2E+3	1.3E+2		6,290.6		4.4E+4	44,275.0	50,565.6
350	ペルメトリン								
	1,3-ブタジエン								
	フタル酸ジアリルエステル						1.8E+3	1,802.0	1,802.0
	フタル酸ジエチル								
_	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+2			120.7		1.8E+3	1,817.0	1,937.7
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+3	3.2E+1		2,531.5		9.8E+4	98,079.3	100,610.8
	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
_	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル								
	ベノミル								
	シハロホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
	o-sec-ブチルフェノール								
_	4-tert-ブチルフェノール	3.0E+1			30.3		2.3E+0	2.3	32.6
	プロパルギットまたはBPPS								
	ピリダベン								
	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						3.5E+2	346.0	346.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3	4.1E+4		42,577.8	3.5E+3	3.6E+3	7,074.8	49,652.6
	2-ブテナール						1.0E+0	1.0	1.0
	ブタクロール								
	フラン								
	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	プロマシル								
	1-ブロモプロパン	4.8E+4			48,082.0		2.7E+3	2,700.0	50,782.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	6.4E+3			6,353.0				6,353.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム = クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン								
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.2E+1			31.6		4.3E+0	4.3	35.9
392	n-ヘキサン	3.3E+5	8.3E+2		326,373.3		1.8E+5	177,451.1	503,824.4
	ベタナフトール		3.5E+2		350.0				350.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		2.8E+3		2,800.0	8.0E+1	3.7E+3	3,783.3	6,583.3

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
398	ベンジル=クロリド	5.4E+0			5.4		5.4E+3	5,400.0	5,405.4
399	ベンズアルデヒド	4.6E+0			4.6				4.6
400	ベンゼン	1.6E+4	7.5E+1		16,152.2		3.1E+3	3,110.0	19,262.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.0E-1		0.1		1.1E+3	1,108.2	1,108.3
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン		6.0E+0		6.0				6.0
405	ほう素化合物	7.7E+2	8.6E+4		86,646.2	9.0E+2	2.3E+5	226,540.3	313,186.5
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		1.0E+1		10.4		1.0E-1	0.1	10.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	2.4E+2	2.9E+3		3,184.6	5.5E+3	5.5E+4	60,498.5	63,683.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム		1.0E+1		10.3	2.4E+2	5.8E+2	823.1	833.4
410	ポリ(オキシエチレン)= / ニルフェニ ルエーテル		1.4E+1		14.0		3.5E+1	35.3	49.3
411	ホルムアルデヒド	1.4E+4	7.8E+2		15,139.7	4.9E+2	1.6E+4	16,014.8	31,154.5
412	マンガン及びその化合物	1.3E+3	1.2E+4	3.0E-1	12,960.7	2.6E+2	4.4E+4	44,133.0	57,093.7
413	無水フタル酸						3.8E+2	379.2	379.2
414	無水マレイン酸	1.0E-1			0.1		1.0E-1	0.1	0.2
	メタクリル酸	1.8E+2	9.0E+0		188.8		3.8E+1	37.8	226.6
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1E+0			2.1		3.4E+1	34.0	36.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1.1E+1	4.0E-1		10.9				10.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.6E+0			1.6				1.6
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			11,448.8		2.6E+3	2,576.0	14,024.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
	メチルアミン								
_	メチル=イソチオシアネート								
_	イソプロカルブまたはMIPC								
	カルバリルまたはNAC								
_	フェノブカルブまたはBPMC						8.0E+0	8.0	8.0
	ハロスルフロンメチル								
_	インドキサカルブ								
	アゾキシストロビン								
	アミトラズ								
	カーバム								
_	オキサミル								
	ピリミノバックメチル	115.0			4.4				4.4
	-メチルスチレン	1.1E+0			1.1		2 45 . 2	2.425.0	1.1
	メチルナフタレン 3-メチルピリジン	1.0E+4			10,439.3		2.4E+3	2,435.0	12,874.3
439	 3- /アルレリンノ								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド								
442	メプロニル						3.1E+0	3.1	3.1
	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	1.6E+1			15.6		3.9E+3	3,895.7	3,911.3
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						4.2E+3	4,201.9	4,201.9
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+1	2.7E+2		288.6	1.0E-1	2.4E+3	2,352.1	2,640.7
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール								
455	モルホリン	1.3E+3	3.2E+1		1,380.1		2.6E+4	26,008.6	27,388.7
457	ジクロルボスまたはDDVP	1.4E+0			1.4		2.6E+2	260.0	261.4
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2			133.8		4.7E+3	4,706.0	4,839.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		_						
460	りん酸トリトリル	1.1E+1			10.8		2.0E+2	197.8	208.6
461	りん酸トリフェニル	1.9E+1	_		19.0		7.3E+3	7,300.0	7,319.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

²⁾農薬は使用先別使用量として別表に示す。